

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Informatik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

> Wintersemester 2015/16 Stand: 06. Oktober 2015



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Stefan Wagner
	Institut für Softwaretechnologie
	Tel.: 0711/685-88455
	E-Mail: stefan.wagner@informatik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Katrin Schneider
	Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung
	Tel.: 685 88520
	E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Stefan Funke
	Institut für Formale Methoden der Informatik Tel.:
	E-Mail: Stefan.Funke@informatik.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	UnivProf. Stefan Funke
	Institut für Formale Methoden der Informatik Tel.:
	E-Mail: Stefan.Funke@informatik.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf
-	Institut für Formale Methoden der Informatik
	Tel.: 7816-344
	E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 2 von 40



Inhaltsverzeichnis

Präambel	4
200 Pflichtmodule	5
27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt	6
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	6 7 9 11
14360 Einführung in die Technische Informatik	9
10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	
27630 Praktische Informatik für Lehramt	
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt	
10940 Theoretische Grundlagen der Informatik	17
300 Wahlmodule	19
10080 Datenbanken und Informationssysteme	20
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	24
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
400 Fachdidaktikmodule	28
34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt	29
34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik	
500 Ergänzendes Modul	32
10080 Datenbanken und Informationssysteme	33
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	35
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	37
26910 Selbst- und Sozialkompetenz	39



Präambel

Informatik ist die Wissenschaft von der Informationsverarbeitung und den informationsverarbeitenden Systemen. Sie umfasst deren Theorie und Methodik, den Einsatz dieser Systeme, aber auch die Auswirkungen. Die Informatik ist damit ein Grundpfeiler der modernen Informationsgesellschaft. Informatiksysteme durchdringen unser tägliches Leben. Was noch vor wenigen Jahren unvorstellbar war, ist heute selbstverständlicher Standard. Die weltweite freie Bereitstellung von Wissen und die Möglichkeit, sich ohne Kosten per E-Mail auszutauschen sowie riesige Datenmengen, etwa in Form von Musik und Filmen zu speichern, bedeutet eine gesellschaftliche Neuerung, an deren Gestaltung man durch ein Informatikstudium aktiv mitwirken kann.

Durch Verfahren der Modellbildung und Abstraktion formuliert die Informatik allgemeine Gesetze, die der Informationsverarbeitung zugrunde liegen, und sucht Standardlösungen für praxisrelevante Aufgaben. Von wachsender Bedeutung wird dabei die Beherrschung immer komplexer werdender verteilter und vernetzter Systeme. Informatikerinnen und Informatiker operieren mit abstrakten Zeichen und Objekten, untersuchen Daten-, Sprach- und Systemstrukturen und entwickeln formale Programmiersprachen zur Formulierung von Algorithmen, Prozessen, Systemen und speziellen Anwendungen. Die Hard- und Software-Systeme stehen dabei als Forschungsobjekte und gleichzeitig als Werkzeuge im Mittelpunkt der Arbeit. Durch Visualisierung und Simulation werden neue Anwendungen erschlossen. Informatik ist einerseits eine Strukturwissenschaft, andererseits dominieren aber heute die ingenieurwissenschaftlichen Methoden und Verfahren. Die Informatik an der Universität Stuttgart ist geprägt durch hohen Praxisbezug und Anwendungen, ohne dabei die notwendigen Grundlagen zu vernachlässigen.

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 4 von 40



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10280 Programmierung und Software-Entwicklung10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

14360 Einführung in die Technische Informatik27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

27630 Praktische Informatik für Lehramt

27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 5 von 40



Modul: 27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420021	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	7.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Stefan FunkeVolker DiekertUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 2010, → Pflichtmodule	5. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 2010, 5. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2.	Semester	
12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algeberechenbar, NP-vollständig, PSPACE-Algorithmen Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstra Analysemethoden kennengelernt.		SPACE-Algorithmen und prinzipielle vichtige Entwurfsstrategien und		
13. Inhalt: Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche Vollständigkeit, PSPACE-vollständige Algorithmen (C Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greed Programmieren, Randomisierte Algorithmen		indige Algorithmen (QBF). errsche, gierig (greedy), Dynamisches		
formale Sprachen u Thomas H. Cormen Stein, Introduction to Volker Diekert, Entv		formale Sprachen und Komple	E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford ms (Second Edition), 2001	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	276201 Vorlesung mit Übunge	n Algorithmen und Berechenbarkeit	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nacharbeitsze Summe:	42 h eit: 168 h 210 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	27621 Algorithmen und Berech schriftlich, eventuell mür	nenbarkeit für Lehramt (LBP), ndlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Formale Methoden de	er Informatik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 6 von 40



Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Daniel Weiskopf			
9. Dozenten:		Andrés BruhnThomas ErtlStefan FunkeDaniel Weiskopf	Thomas ErtlStefan Funke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 201 → Pflichtmodule	10, 2. Semester		
3 3		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Pflichtmodule	010, 2. Semester		
		BA (LA) Informatik, PO 2015, → Pflichtmodule	BA (LA) Informatik, PO 2015, 2. Semester → Pflichtmodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 2. → Basismodule	Semester		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 2. → Basismodule	B.Sc. Informatik, PO 2012, 2. Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 2. Semester → Module im Nebenfach			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051520005 Programmierung und Software-Entwickung			
12. Lernziele:		Veranstaltung diverse zentrale Datenstrukturen, die für eine unverzichtbar sind. Sie könne	effiziente Nutzung von Computern n am Ende zu gängigen Problemen iliche Lösungen angeben und diese in eine		
		 Kenntnis der Eigenschaften elementarer und häufig benötigter Algorithmen Verständnis für die Auswirkungen theoretischer und tatsächlicher Komplexität Erweiterung der Kompetenz im Entwurf und Verstehen von Algorithmen und der zugehörigen Datenstrukturen Erste Begegnung mit nebenläufigen Algorithmen; sowohl "originär" parallel, als auch parallelisierte Versionen bereits vorgestellter seguentieller Algorithmen 			
13. Inhalt:		 Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation Wahl der Datenstrukturen; Listen, Bäume, Graphen; deren Definitionen, deren Datenstrukturen diverse interne und externe Such- und Sortierverfahren (z.B. Linear-Binär-, Interpolationssuche, AVL-, B-Bäume, internes und externes Hashing, mehrere langsame Sortierungen, Heap-, Quick-, Bucket-, Mergesort) 			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 7 von 40



	 diverse Graphenalgorithmen (DFS, BFS, Besuchssequenzen, topol. Traversierung, Zusammenhangskomponenten, minimale Spannbäume, Dijkstra-, Floyd- kürzeste Wege) Algorithmen auf Mengen und Relationen (transitive Hüllen, Warshall) Korrektheitsbegriff und -formalismen; Spezifikation und Implementierung Einige parallele und parallelisierte Algorithmen einfache Elemente paralleler Programmierung, soweit für obiges notwendig 	
14. Literatur:	 Appelrath H.J., Ludewig. J., Skriptum Informatik, 1999 Sedgewick, R., Algorithms in C, 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudiums- / 207 Nachbearbeitungszeit: Summe: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 8 von 40



Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Otto Eggenberger	
9. Dozenten:		Otto Eggenberger Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 201 → Pflichtmodule	0, 3. Semester
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Pflichtmodule	010, 3. Semester
		BA (LA) Informatik, PO 2015, → Pflichtmodule	3. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09, 3. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 1. Semester→ Auflagenmodule des Masters	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Der/die Studierende kennt die grundlegende Funktionsweise eines Computers, versteht die elektrotechnischen Grundlagen un Technologien und kann einfache digitale Schaltungen analysierer entwerfen und optimieren.	
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise	e eines Computers
		 Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Code Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speic Befehlsausführung, Prograr Elektrotechnische Grundlagen 	herelemente mmablauf
		 Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elektrischer Strom Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelemente Digitale Grundschaltungen 	
		Digitale Schaltungen	
		 Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Sch Darstellung und Minimierun Rückkopplung, Zustandsbe Automaten und sequentielle Digitale Standardschaltunge Entwurfsmethodik 	g von Schaltfunktionen griff e Netzwerke
14. Literatur: • Dirk W. Hoffman: Grundlagen der technischen Infor 2007		en der technischen Informatik, Hanse	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 9 von 40



	 Bernd Becker, Rolf Drechsler, Paul Molitor: Technische Informatik Pearson Studium, 2005 Jörg Keller, Wolfgang J. Paul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 143601 Vorlesung Einführung in die Technische Informatik 143602 Gruppenübungen Einführung in die Technische Informatik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	36530 Rechnerorganisation 1	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Rechnergestütz	zte Ingenieursysteme

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 10 von 40



Modul: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	080300100	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Wolfgang Rump	
9. Dozenten:		Peter LeskyWolfgang RumpWolf-Patrick DüllAndreas Markus Kollross	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 201 → Pflichtmodule	0, 3. Semester
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Pflichtmodule	010, 3. Semester
		BA (LA) Informatik, PO 2015, → Pflichtmodule>weitere Mathematik →	Semester Pflichtmodule>zweites Hauptfach nicht
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an einer	m Mathematik Vorkurs wird empfohlen.
S se		Studiengänge Informatik bzw.	nathematischen Grundlagen für die Softwaretechnik erarbeitet und den Imgang mit den mathematischen
13. Inhalt:		1. Semester:	
		Zahlenmengen, Grundbegri Lineare Algebra (Vektorräur Determinanten, lineare Glei Normalformen, Hauptachse Analysis (Konvergenz, Zahl	ffe der Algebra) me, lineare Abbildungen, Matrizen, chungssysteme, Eigenwerte, ntransformation, Skalarprodukte) enfolgen und Zahlenreihen, stetige eihen von Funktionen, spezielle
		2. Semester:	
		 Differential- und Integralrechung (Funktionen einer und mehrerer Variablen, Ableitungen, Taylorentwicklungen, Extremwerte, Integrat Anwendungen) Gewöhnliche Differentialgleichungen (elementar lösbare Differentialgleichungen, Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen) 	
14. Literatur:	 Anna Sändig, Mathematik, Vorlesungskripte, SS 2007 D. Hachenberger, Mathematik für Informatiker, 2005 M. Brill, Mathematik für Informatiker, 2001 P.Hartmann, Mathematik für Informatiker, 2002 		itik für Informatiker, 2005 rmatiker, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 101901 Vorlesung Mathema	tik 1 für Informatik und Softwaretechnik

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 11 von 40



	 101902 Übung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechnik 101903 Vorlesung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik 101904 Übung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 126 Stunden Nachbearbeitungszeit: 414 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10191 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Ein Übungsschein aus den beiden Veranstaltungen, jeweils im oder 2. Fachsemester zu erwerben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 12 von 40



Modul: 27630 Praktische Informatik für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420031	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 2010 → Pflichtmodule), 6. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Pflichtmodule	10, 6. Semester	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:			
12. Lernziele:		Lernziele der zugehörigen Vera	anstaltungen	
13. Inhalt:		Inhalte der zugehörigen Veranstaltungen		
14. Literatur:		wird in den Veranstaltungen angegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 276301 Vorlesung Praktische 276302 Vorlesung mit Übung 276303 Vorlesung mit Übung B2) 		
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Summe: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			wichtung: 1.0 cr ür Lehramt B2 (PL), schriftlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Formale Methoden o	der Informatik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 13 von 40



Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Informatik, PO 201 → Pflichtmodule	0, 1. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 2010, 1. Semester → Pflichtmodule		
		BA (LA) Informatik, PO 2015, → Pflichtmodule	1. Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vonotwendig.	Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.	
12. Lernziele: Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysiere selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kenne Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfer und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte m Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Tech Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachamit arbeiten.		nzepte einer höheren Programmiersprach iden und sind in der Lage, kleine indert Zeilen) zu analysieren und mplementieren. Sie kennen die laufstrukturen zu entwerfen, zu beschreib e Abstraktionskonzepte moderner inden. Sie kennen die Techniken und		
13. Inhalt:		 Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte Klassenmodellierung mit der UML Objekterzeugung und -ausführung Boolsche Logik Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung Variablen, Zuweisungen Rechner, Hardware Syntaxdarstellungen Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen Vererbung, Polymorphe Semantik Programmierung graphischer Oberflächen Übergang zum Software Engineering 		
14. Literatur:		Appelrath, Hans-Jürgen und	d Ludewig, Jochen, "Skriptum Informatik - ung", Verlag der Fachvereine Zürich und	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 14 von 40



	 Meyer, Bertrand, "Touch of Class", Springer-Verlag, 2009 Savitch, Walter, "Java. An Introduction to Problem Solving and Programming", Pearson, 6. Auflage, 2012 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 102801 Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung 102802 Übung Programmierung und Softwareentwicklung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Prüfungsvorbereitung: Summe:	63 h 187 h 20 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftlich Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte. 	
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Software-Engineering	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 15 von 40



Modul: 27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

2. Modulkürzel:	051200095	5. Moduld	auer: 1 Se	emester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus	jede	s 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprach	e: Deu	tsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Kurt Rot	hermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informat → Pflichtmodule	ik, PO 2010, 5. Sem	nester
		KLAGymPO Inform → Pflichtmodule	atik, PO 2010, 5. Se	mester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		276401 Vorlesung programm	mit Übungen Syste ierung	mkonzepte und -
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			zepte und -programr Prüfung, 120 Min., G	mierung für Lehramt (LBP), Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 16 von 40



Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	050420005	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Volker DiekertUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Pflichtmodule	10, 1. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 2010, 1. Semester → Pflichtmodule		
		BA (LA) Informatik, PO 2015, 1. Semester → Pflichtmodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. Semester → Basismodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Logik und Diskrete Strukturen	:	
		und Diskreter Mathematik e	e grundsätzlichen Kenntnisse in Logik erworben, wie sie in den weiteren rmatik in verschiedenen Bereichen benöt	
		Automaten und Formale Sprachen:		
		 Die Studierenden beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, insbesondere die Theorie und Algorithmik endlicher Automaten. Hierzu gehört das Kennenlernen, Einordnung und Trennung der Chomskyschen Sprachklassen. 		
13. Inhalt:		Logik und Diskrete Strukturen	:	
		 Einführung in die Aussagenlogik: Semantik (Wahrheitswerte), Syntax (Axiome und Schlussregeln), Normalformen; Hornformeln; Endlichkeitssatz; aussagenlogische Resolution; Einführung in die Prädikatenlogik 1. Stufe: Semantik und Syntax, Normalformen, Unifikatoren, Herbrand-Theorie, prädikatenlogische Resolution; Elementare Zahlentheorie: Rechnen mit Restklassen, endliche Körp- Euklidischer Algorithmus, Chinesischer Restsatz, Primzahltests, RSA-Verfahren; Wachstumsabschätzungen; Grundbegriffe der 		

Automaten und Formale Sprachen:

 Deterministische- bzw. nichtdeterministische endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Minimierung endlicher Automaten, Iterationslemmata für reguläre und kontextfreie Sprachen, Normalformen, Kellerautomaten, Lösen des Wortproblems kontextfreier Sprachen mit dem CYK-Algorithmus, linear beschränkte

Wahrscheinlichkeitsrechnung; Kombinatorik; Graphen.

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 17 von 40



	Automaten, kontextsensitive Grammatiken, Typ 0-Grammatike Turingmaschinen.		
14. Literatur:	 John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Uwe Schöning, Theoretische Informatik - kurzgefasst, 1999 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 109401 Vorlesung Logik und Diskrete Strukturen 109402 Übung Logik und Diskrete Strukturen 109403 Vorlesung Automaten und Formale Sprachen 109404 Übung Automaten und Formale Sprachen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	84 h 276 h 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schr Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorle Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methode	en der Informatik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 18 von 40



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10210 Mensch-Computer-Interaktion56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 19 von 40



Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bernhard Mitschar	UnivProf. Bernhard Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz	<u> </u>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Ergänzendes Modul	LAGymPO Informatik, PO 2010, 5. Semester → Ergänzendes Modul		
		LAGymPO Informatik, PO 201 → Wahlmodule	0, 5. Semester		
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Wahlmodule	010, 5. Semester		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master Informatik → 			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module			
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach>Katalog ISG →			
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach>Katalog ISW →			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Ergänzende Spezialisierungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Spezialisierungsmodule>MINF →			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Modellierung oder	Gleichwertiges		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die erforderlichen Kenntnisse für Datenbankprogrammierer in angemessenem Umfang erworben.			
13. Inhalt:		Einstiegsveranstaltung in das konzipiert. Aufbauend auf den werden insbesondere Entwurf Datenbanksystemen betrachte Administration von Datenbank Stoffauswahl als auch Detaillie Als Grundlage für alle weiterer zur Beschreibung eines allgen Darauf aufbauend werden die diskutiert, die dort zu realisiere sowie die jeweils vorherrscher und bewertet. Im Einzelnen we Anwendungsprogrammierschr Pufferverwaltung, Speicherung	und Informationssysteme" ist als Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme Inhalt der Vorlesung "Modellierung" s- und Realisierungsaspekte von et. Die Entwicklung, Installation und ssystemen bestimmen hier sowohl erungsgrad. In Betrachtungen wird ein Schichtenmod meinen Datenbanksystems vorgestellt. einzelnen Systemschichten im Detail enden Komponenten betrachtet Inden Algorithmen beschrieben erden folgende Aspekte vertieft: Inittstelle, Externspeicherverwaltung, DB: gsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, ageoptimierung, Transaktionsverarbeitu		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 20 von 40

Synchronisation, Logging und Recovery.



14. Literatur:	 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004 Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003 R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		
	Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081 Datenbanken und Informationssysteme (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 21 von 40



Modul: 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

2. Modulkürzel:	051400005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dieter Roller			
9. Dozenten:		Dieter Roller			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Ergänzendes Modul	10, 4. Semester		
		LAGymPO Informatik, PO 201 → Wahlmodule	10, 4. Semester		
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Wahlmodule	010, 4. Semester		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule>K →			
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule>K →			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG 1-3 →			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISW 1-3 →			
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach			
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium			
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse über die w 	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch		
13. Inhalt:		Inhalte:			
• 2 • (• i • [•] • (•) • (•) • (•)		 Methoden zur Modellmodifile Grundlagen der parametrisch Ansätze und Verfahren zur Ausgewählte Anwendungsb Überblick über weitergehen Datenverwaltung in CAD 	onstechnik u. parametrische Modellierun kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele de Modellieransätze		
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente A Springer-Verlag 	Anpassungs- und Variantenkonstruktion,		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 22 von 40



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieursyst 101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursystem 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präser	nzzeit:	42 h
-	Selbsts	studiums-/	138 h
	Nachbearbeitungszeit:		
	Summe:		180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 23 von 40



Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	<u>-</u>	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal Baranowski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Ergänzendes Modul	0, 4. Semester	
		LAGymPO Informatik, PO 201 → Wahlmodule	0, 4. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 2010, 4. Semester → Wahlmodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG 1-3 →		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISW 1-3 →		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG 1-3 →		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule>K		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach: →		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach>Katalog ISW →		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Modul 41930 Rechnerorgan	isation	
12. Lernziele:		 Tiefes Verständnis von Entwurfskonzepten, die in modernen Prozessoren und Rechensystemen Verwendung finden Kenntnis von Entwurfsherausforderungen. Verständnis von aktuellen und zukünftigen Entwicklungstrends 		
13. Inhalt:		Grundlegende und fortgeschriinklusive:	ttene Themen der Rechenarchitektur,	
		 Ausbeute, Test und Zuverlä Rechen- und Verlustleistung Rechnerarithmetik: Effizient Arithmetik, Implementierung und trigonometrischen Funk Implementierungen von Gle Instruktionsparallelismus (IL 	twurfsverfahren, Herstellungsmethoden, ssigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung: Analyse und Optimierung e Hardwarestrukturen für grundlegende yvon Logarithmen, Exponentialfunktion tionen, arithmetische Pipelines, praktischitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC). P): Superskalarität, statisches und ut-of-order execution, VLIW Prozessoren	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 24 von 40

Multithreading.



	 Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU) Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz und Synchronisierung. 			
	 Speicher- und Cache-Architekturen: Entwurf und Optimierung 			
14. Literatur:	J. L. Hennessy, D. A. P Approach, 2012	atterson, Computer Architecture: A Quantitative		
	I. Koren, Computer Ariti	nmetic Algorithms, 2001		
	 Powerpoint Foliensatz 	,		
	Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	569301 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur			
	 569302 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h		
	Selbststudiums-/	138 h		
	Nachbearbeitungszeit:			
	Summe:	180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56931 Grundlagen der Rechnerarchitektur (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur			
Zo. Angeboten von.	Neumeratumentu			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 25 von 40

2. Modulkürzel:



1 Semester

Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

051900001

3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Albrecht Schmidt		
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 2010 → Wahlmodule), 6. Semester	
		BA (LA) Informatik, PO 2015, 6 → Wahlmodule>Auswahl : →		
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. S → Kernmodule	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. S → Kernmodule	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach> →		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach> →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 10280 ProgrammierurModul 40090 Systemkonzept	-	
12. Lernziele:		Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.		
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstelle Benutzungsschnittstellen wird o	pte, Prinzipien, Modelle, Methoden Entwicklung von benutzerfreundlichen en. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch Systeme, Automobile und intelligente	
		Die folgenden Themen werden	in der Vorlesung behandelt:	
		 historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Mode und interaktive Systeme Informationsverarbeitung des Eigenschaften und Fähigkeite 	n der Mensch-Computer Interaktion, elle für moderne Benutzungsschnittstelle s Menschen, Wahrnehmung, Motorik, en des Benutzers ile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty	

5. Moduldauer:

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 26 von 40

Benutzungsschnittstellen

Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme
Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für



	 Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 	
14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interface 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion 102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung un	d Interaktive Systeme

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 27 von 40



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt

34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 28 von 40



Modul: 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt

2. Modulkürzel:	101010072		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Apl. Pr	of. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Bernd 2	Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 2010, 5. Semester → Fachdidaktikmodule			
			mPO Informatik, PO 2 achdidaktikmodule	010, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:					
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		340501	Seminar Gestaltung Informatik-Unterrich	von Lehr- / Lernprozessen im t, Projekt	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34051	ū	/ Lernprozessen im Informatik- L), schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 29 von 40



Modul: 34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

2. Modulkürzel:	101010062	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bernd Zinn	
9. Dozenten:		Andreas Mußotter Bernd Zinn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 20 ⁻ → Fachdidaktikmodule	10, 5. Semester
		KLAGymPO Informatik, PO 2 → Fachdidaktikmodule	010, 5. Semester
		BA (LA) Informatik, PO 2015, 5. Semester → Fachdidaktikmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		

12. Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage,

die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblicken

beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen

beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen

den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und evaluation von technischem Unterricht zu erfassen

die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
- methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
- Umgang mit Inklusion und Heterogenität,

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 30 von 40

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:



• Pädagogische Diagnostik Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung • Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik • Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik 14. Literatur: • Schubert, S. & Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag. • Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner. • Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. • Nickolaus, R. & Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblichtechnischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. • Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik. • 340601 Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 340602 Seminar Vertiefungen zur Einführung in die Didaktik der Informatik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung) Selbststudium: ca. 54 h (Seminar) Gesamt: ca. 180 h • 34061 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik (PL), schriftlich, 17. Prüfungsnummer/n und -name: eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 • 34062 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik, Ausarbeitung incl. Präsentation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 31 von 40



500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

26910 Selbst- und Sozialkompetenz56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 32 von 40



Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bernhard Mitschar	ng	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 2010, 5. Semester → Ergänzendes Modul		
		LAGymPO Informatik, PO 201 → Wahlmodule	10, 5. Semester	
		KLAGymPO Informatik, PO 2010, 5. Semester → Wahlmodule		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master Informatik → 		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester→ Vorgezogene Master-Module		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach →		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach>Katalog ISW →		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		 M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Spezialisierungsmodule>MINF → 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Modellierung oder	Vorlesung Modellierung oder Gleichwertiges	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die erforderlichen Kenntnisse für Datenbankprogrammierer in angemessenem Umfang erworben.		
13. Inhalt:		Einstiegsveranstaltung in das konzipiert. Aufbauend auf den werden insbesondere Entwurf Datenbanksystemen betrachte Administration von Datenbank Stoffauswahl als auch Detaillie Als Grundlage für alle weitere zur Beschreibung eines allger Darauf aufbauend werden die diskutiert, die dort zu realisiere sowie die jeweils vorherrschei und bewertet. Im Einzelnen w Anwendungsprogrammierschi Pufferverwaltung, Speicherun	n Betrachtungen wird ein Schichtenmodel meinen Datenbanksystems vorgestellt. e einzelnen Systemschichten im Detail enden Komponenten betrachtet nden Algorithmen beschrieben erden folgende Aspekte vertieft: nittstelle, Externspeicherverwaltung, DBS- gsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, ageoptimierung, Transaktionsverarbeitung	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 33 von 40



14. Literatur:	 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004 Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003 R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
	Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081 Datenbanken und Informationssysteme (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 34 von 40



Modul: 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

2. Modulkürzel:	051400005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Ergänzendes Modul	10, 4. Semester
		LAGymPO Informatik, PO 201 → Wahlmodule	10, 4. Semester
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Wahlmodule	010, 4. Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule>K →	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	_
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse über die w 	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch
13. Inhalt:		Inhalte:	
		 Methoden zur Modellmodifile Grundlagen der parametrisch Ansätze und Verfahren zur Ausgewählte Anwendungsb Überblick über weitergehen Datenverwaltung in CAD 	onstechnik u. parametrische Modellierun kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele de Modellieransätze
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente A Springer-Verlag 	Anpassungs- und Variantenkonstruktion,

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 35 von 40



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieur		
	 101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
-	Selbststudiums-/	138 h	
	Nachbearbeitungszeit:		
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 36 von 40



Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	<u>-</u>	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal Baranowski	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 201 → Ergänzendes Modul	0, 4. Semester
		LAGymPO Informatik, PO 2010, 4. Semester → Wahlmodule	
		KLAGymPO Informatik, PO 20 → Wahlmodule	010, 4. Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG 1-3 →	
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISW 1-3 →	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule>K	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule>K	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach: →	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach>Katalog ISW →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 41930 Rechnerorgan	isation
•		Prozessoren und Rechensy • Kenntnis von Entwurfsherau	•
13. Inhalt:		Grundlegende und fortgeschriinklusive:	ttene Themen der Rechenarchitektur,
		 Ausbeute, Test und Zuverlä Rechen- und Verlustleistung Rechnerarithmetik: Effizient Arithmetik, Implementierung und trigonometrischen Funk Implementierungen von Gle Instruktionsparallelismus (IL 	twurfsverfahren, Herstellungsmethoden, ssigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung. g: Analyse und Optimierung e Hardwarestrukturen für grundlegende g von Logarithmen, Exponentialfunktion tionen, arithmetische Pipelines, praktischitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC). P): Superskalarität, statisches und ut-of-order execution, VLIW Prozessoren.

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 37 von 40

Multithreading.



	 Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU) Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz und Synchronisierung. Speicher- und Cache-Architekturen: Entwurf und Optimierung 	
14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001 Powerpoint Foliensatz Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 569301 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur 569302 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56931 Grundlagen der Rechnerarchitektur (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 38 von 40



Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Fromm	
9. Dozenten:		 Martin Fromm Anita Maria Fischer Tanja Lindacher Sarah Paschelke Konrad Tuzinski Martina Schuster Heike Bahnmüller Michael Behr Mario Lietzau Christina Prätsch-Koppenhöfer Ruth Schwabe Thomas Schweizer Anke Weber 	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Informatik, PO 2010, 6 → Ergänzendes Modul	6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		ihre spezifischen Anforderungekennen grundlegende Aspekte Interaktion.	n von Interaktion und Kommunikation sführung und der Intervention in
13. Inhalt:		Die Veranstaltungen behandeln die konkreten Anforderungen des Arbeitsplatzes "Schule", individuelle Erwartungen und die biographisch Bedeutung der Entscheidung für den Lehrerberuf. Sie informieren über typische Formen der Kommunikation und Interaktion in der Schule, sow über Verfahren zur Analyse und Identifizierung problematischer Abläuf Verschiedene Formen der Gesprächsführung und der Intervention werden vorgestellt und exemplarisch erprobt. Das Seminar "Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität" wie jeweils im Sommersemester angeboten; das Seminar "Interaktion und	
		Kommunikation" jeweils im Winte	rsemester.
14. Literatur:		 Ulich, K. (Hrsg.) (1980): Wenn Baltimore: Urban & Schwarzer Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (199 autobiographischer Sicht. Fran 	nberg. 3): Geschichte der Lehrerbildung in
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 269101 Seminar Interaktion und 269102 Seminar Selbstkompete Professionalität 	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 39 von 40



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 26911 Interaktion und Kommunikation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. 26912 Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Erziehungswiss	senschaft

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 40 von 40